



## Bestyrelsesmøde 9. juni 2023

1. juni 2023

### Pkt. 10. Bæredygtighedspolitik for BIOFOS

#### 1. Indstilling

Det indstilles, at bestyrelsen godkender "Bæredygtighedspolitik for BIOFOS", som erstatter den tidligere godkendte "Kvalitets- og miljøpolitik for BIOFOS".

#### 2. Baggrund

I 2018 godkendte bestyrelsen "Kvalitets- og miljøpolitik for BIOFOS". Den omfatter områderne miljø, energi, restprodukter, myndigheder/lovgivning og samarbejde med ejerkommuner. I de forgangne fem år er der blevet arbejdet med alle områder, og BIOFOS har opnået gode resultater. Her bør det fremhæves, at BIOFOS i dag sælger mere energi, end der forbruges, og er tæt på at være klimapositive.

Med fokus på de nuværende og fremtidige udfordringer i samfundet ønsker BIOFOS at opdatere den nuværende kvalitets- og miljøpolitik og samtidig sætte fokus på bæredygtighed. Derfor fremlægges vedlagte forslag til "Bæredygtighedspolitik for BIOFOS" til godkendelse.

Den nye bæredygtighedspolitik omfatter fortsat de områder, der er indeholdt i kvalitets- og miljøpolitikken fra 2018. De væsentligste ændringer i forslaget til en bæredygtighedspolitik for BIOFOS er følgende:

- De syv FN's verdensmål, som BIOFOS har fokus på, er oplistet.
- Afsnittet om energi er ændret til "Klima og energi", så hovedvægten nu ligger på klima. Udover det eksisterende mål for klima, er der nu også fokus på at måle og reducere klimagasser fra værdikæden. Det er fx anlægsprojekter og indkøb af varer og tjenesteydelser.
- Biodiversitet er tilføjet.
- Afsnittet om restprodukter er ændret til "Ressourcer", så fokus nu er rettet mod nyttiggørelse og at begrænse generering af restprodukter.
- En række mindre sproglige justeringer.

#### Bilag

1. Forslag til ny bæredygtighedspolitik i BIOFOS
2. Gældende kvalitets- og miljøpolitik i BIOFOS



## Bæredygtighedspolitik for BIOFOS

BIOFOS opfylder alle gældende lovkrav og arbejder målrettet med bæredygtighed gennem principperne beskrevet i denne politik. Ved dette arbejde understøtter BIOFOS dermed især de følgende syv af FN's 17 verdensmål:

*Mål 6 Rent vand og sanitet*

*Mål 7 Bæredygtig energi*

*Mål 11 Bæredygtige byer og lokalsamfund*

*Mål 12 Ansvarligt forbrug og produktion*

*Mål 13 Klimaindsats*

*Mål 14 Livet i havet*

*Mål 17 Partnerskab for handling*



### Principper for bæredygtighed

#### Miljø

- Løbende arbejde på at nedbringe virksomhedens påvirkning af miljøet, så spildevand og røggas renses bedre end gældende lovgivning og myndighedskrav.
- Sikre en miljømæssig forsvarlig håndtering af spildevand fra modtagelse til det udledes til recipient ved bl.a. at mindske overløb af mekanisk rensset spildevand (bypass).

#### Klima og energi

- Løbende arbejde på at nedbringe virksomhedens belastning på klimaet ved at måle og reducere udledningen af drivhusgasser fra egne aktiviteter (scope 1 og 2).
- Udvikle metoder til at måle drivhusgasser fra værdikæden (såsom anlægsprocesser) og inkludere disse målinger i beslutningsprocesser (scope 3).
- Reducere energiforbruget og øge energiproduktionen.

#### Biodiversitet

- Øge biodiversiteten på egne arealer ved at pleje grønne arealer på en måde, der skaber høj naturkvalitet med respekt for virksomhedens kerneopgaver og behov for arealer til fremtidig brug.
- Reducere virksomhedens belastning af biodiversitet både på land og i havet.

#### Ressourcer

- Øge fokus på cirkulær økonomi ved at genanvende eller nyttiggøre aktiver, ressourcer og restprodukter.
- Begrænse genereringen af affald og sikre, at dette sorteres og bortskaffes på en miljømæssig forsvarlig måde.
- Sænke forbruget af knappe ressourcer og ressourcer med høj negativ effekt på miljøet.

### **Udvikling og samarbejde**

- Have fokus på, at ejerkommunernes målsætninger på miljø- og klimaområdet inddrages i den daglige drift og udvikling af BIOFOS.
- Samarbejde med kommuner og virksomheder for at begrænse miljø- og klimabelastningen fra oplandet og i udledningen fra renseanlæggene.
- Arbejde på at højne miljø- og klimabevidstheden, viden om vandmiljø og vandet som ressource gennem oplysningsvirksomhed over for medarbejdere, borgere og virksomheder.
- Øge faglighed og forståelsen af bæredygtig spildevandsbehandling gennem skoletjenesten KloakLab.
- Samarbejde nationalt og internationalt for at skabe vidensdeling og fremme udviklingen af bæredygtig spildevandsrensning.

Bæredygtighedspolitikken erstatter den tidligere Miljø- og kvalitetspolitik.

Godkendt af bestyrelsen den 9. juni 2023



## Kvalitets- og miljøpolitik for BIOFOS

BIOFOS vil gennem virksomhedens ledelsessystem sikre en høj kvalitet i de produkter og serviceydelser, der leveres til kunder og ejere.

Inden for miljø:

- Vedvarende arbejde på at nedbringe virksomhedens belastning af miljøet og klimaet, så spildevandet og røggas renses bedre end krav i tilladelser.
- Sikre en miljømæssig forsvarlig håndtering af spildevand fra modtagelse til det udledes til recipient ved bl.a. at mindske overløb af mekanisk rensset spildevand (bypass).
- Arbejde på at højne miljø- og klimabevidstheden, viden om vandmiljø og vandet som ressource gennem oplysningsvirksomhed over for medarbejdere, borgere og virksomheder.

Inden for energi:

- Sikre en god udnyttelse af energien i spildevandet, så hele BIOFOS er energiproducerende.
- Forbruge mindre energi fra fossile brændstoffer, end vi producerer.

Inden for restprodukter:

- Genanvende eller nyttiggøre restprodukter, når det giver selskabsmæssigt og samfundsmæssigt værdi.
- Begrænse produktionen af restprodukter, som ikke kan nyttiggøres.
- Sikre, at restprodukter, der ikke kan nyttiggøres, bortskaffes på en miljømæssig forsvarlig måde.

Inden for myndighedskrav og lovgivning:

- Forbedring af vores anlæg så de præsterer kvalitets- og miljømæssigt bedre end gældende lovgivning og myndighedskrav.

Over for ejerkommuner:

- Have fokus på, at de politisk vedtagne målsætninger på miljø- og klimaområdet fra ejerkommunerne inddrages i den daglige drift og ved udvikling af BIOFOS.
- I samarbejde med kommuner og spildevandsforsyninger at begrænse miljøbelastningen fra oplandet og i udledningen fra renseanlæggene.

Godkendt af bestyrelsen den 23. marts 2018